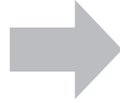


# DIGITAL PANEL BOARD METER

## Multifunctional-Power Total Meter (96 x 96mm)



- V, A, PF, Hz, THD, Watt, var, VA, Wh, varh, VAh



본 제품은 종합적인 전력 상태를 표시하여주는 계기로 전압(V), 전류(A), 유효전력(W), 유효전력량(Wh), 무효전력(var), 무효전력량(varh), 역률(PF/ COS), 주파수(Hz), 고주파(THD), 각종의 상태 감시가 가능한 통신 장착용 종합 계측 계기입니다.

This product could be showed with comprehensive power condition (A, V, W, Wh, var, varh, PF, COS, Hz, THD) and it is possible Multifunctional-Power Total Meter to observe each condition.

### Specifications

ITEM	WYTM-200	WYTM-200C	WYTM-200CP	WYTM-200E
	WYTM-210	WYTM-210C	—	WYTM-210E
Communication port	NON	RS485		Ethernet
Auxiliary supply voltage	AC, DC 100 ~ 240V, 3VA			
Wiring	1P2W, 3P3W, 3P4W			
Voltage input	Direct phase-phase : 34 ~ 520 Vac Direct phase-N : 20 ~ 300 Vac			
Current input	0.02 ~ 6 A (INOM = 5 A)			
Frequency	45 ~ 65Hz			
Alarm Relay(AL1,AL2)	None	None 5A 250VAC, 5A 3VDC, Resistive None		
Operating temperature	-10 ~ 50°C			
Storage temperature	-20 ~ 80°C			
Protection rating	IP41 (IP54 with cover film), back panel : IP20			
Dimension	96 x 96mm			
Weight	0.3Kg			

### Alarm 지원 항목 Alarm Support Items

● : Alarm 지원

ITEM	WYTM-200 WYTM-210 WYTM-210C WYTM-210E		WYTM-200C		WYTM-200CP		WYTM-200E	
	AL1	AL2	AL1	AL2	AL1	AL2	AL1	AL2
O.T (Over Temp)	—	—	—	—	●	●	—	—
Hz	—	—	●	●	●	●	●	●
U.V (Under Voltage)	—	—	●	●	●	●	●	●
O.V (Over Voltage)	—	—	●	●	●	●	●	●
O.C (Over Current)	—	—	●	●	●	●	●	●
O.Watt (Over Watt)	—	—	●	●	●	●	●	●
O.Var (Over var)	—	—	●	●	●	●	●	●
O.PF (Over PF)	—	—	●	●	●	●	●	●

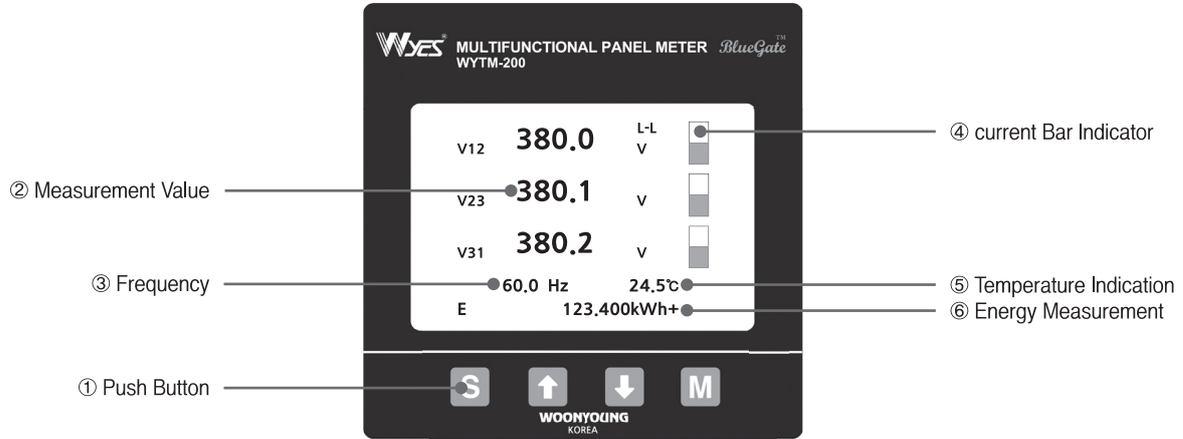
-.AL 1 : 알람 지원 항목 중 한 가지를 선택하여 설정 가능.

You can set it by selecting one of the alarm support items.

-.AL 2 : 알람 지원 항목 중 한 가지를 선택하여 설정 가능.

You can set it by selecting one of the alarm support items.

### ● Front panel (Operating and Indication Elements)



#### ① Push Button

- 일반모드 : 측정모드 변경
- 설정모드 : 파라미터의 구성변경

#### ② Measurement Value

- 선로의 계측 값을 표시

#### ③ Frequency

- 선로의 주파수 표시

#### ④ current Bar Indicator

- 현재 선로의 흐르는 전류의 정격 대비 %를 Level bar로 표시

#### ⑤ Temperature Indication

- 제품 내부에 있는 온도센서로 판넬 내부 온도를 가늠할 수 있습니다.

#### ⑥ Energy Measurement

- 누적 에너지량을 적산하여 표시
- 기기의 최대 적산량 999,999.999 M(mega)를 넘게 되면'0'으로 초기화.
- CT Ratio 변경 시 누적 에너지량 초기화.  
(사용설명서 5.3.3 Ratio(Parameter Setting 2) 참조)

#### ① Push Button

- Normal Mode: Change the Measurement Mode
- Settings Mode: Changing the Configuration of Parameters

#### ② Measurement Value

- Display the Measured Values of the Track

#### ③ Frequency

- Frequency Indication of the Track

#### ④ Current Bar Indicator

- Mark % of the Current line Flow Relative to the Current Rating as a Level Bar

#### ⑤ Temperature Indication

- The Temperature Sensor Inside the Product can Measure the Temperature Inside the Panel.

#### ⑥ Energy Measurement

- Show the Cumulative Amount of Energy Accumulated
- Initialize to '0' when the Maximum Integrated Volume of the Device Exceeds 999,999.999 M (mega).
- Initialize the Cumulative Amount of Energy when Changing the CT Ratio. (See User's Manual 5.3.3 Ratio (Parameter Setting 2))

TRANS=NCCT 트랜스포머  
REACTOR 리액터  
SSR 무접점릴레이  
TPR 전력조정기  
SMPSS 스위칭파워  
N/F 노이즈필터  
H/F 하모닉필터  
SPD 서지보호기  
RELAY 보호계전기  
ELDR=GFRL 누전경보기  
ZCT 영상변류기  
METER 판넬메타  
CT=VT 계기용변성기  
SHUNT=FAAN 션트팬

# DIGITAL PANEL BOARD METER

## Multifunctional-Power Total Meter (96 x 96mm)



### ● 파라미터 설정표 Parameter Setting Table

WYTM - 200 WYTM-200C WYTM-200CP WYTM-200E			
NO	Parameter group	Range	Comment
1	Setup Lock	Unlock / Lock	파라미터 설정 값의 무단 변경에 대한 보호를 위해 ( 설정 불가 ) 잠글수 있습니다. It can be locked (can't setting) to protect against unauthorized changes in parameter setting values.
2	CT Ratio	5 ~ 10,000A / 5A,1A	기기에 연결된 변류기 (CT) 1차,2차 값을 설정 할 수 있습니다. You can set the primary and secondary values of the current transformer (CT) connected to the instrument.
3	VT Ratio	Direct	기기에 연결된 변압기 (VT) 1차, 2차 값을 설정 할 수 있습니다. You can set the transformer (VT) primary and secondary values connected to the instrument.
		500 ~ 1,000,000V / 50 ~ 500V	
4	Connection Type	3Y / 3D / 3A / 1P2W	기기에 연결된 변성기 ( CT, VT )의 결선 방법을 설정 할 수 있습니다. You can set the connection method for the transformer (CT, VT) connected to the instrument.
5	Hz Setting	50Hz / 60Hz	VT 단자 입력 주파수를 설정 할 수 있습니다. You can set the VT terminal input frequency.
6	PF Display Format	cos / Pi	기기의 역률 표시 방법을 설정 할 수 있습니다. You can set the power factor display method for the instrument.
7	Alarm Setting	OFF, O.T, Hz, U.V, O.V, O.C, O.Watt, O.var,O.PF	기기의 알람 항목을 설정 할 수 있습니다. ( AL1 ,AL2 ) You can set alarm items for the instrument (AL1, AL2)
8	Averaging Period	1sec ~ 60min	기기에서 Min/Avg/Max 계산을 위한 적분 기준 시간을 설정 할 수 있습니다. You can set the integration reference time for Min/Avg/Max calculations on the instrument.
9	Power Display Select	$\Sigma EP+- / \Sigma ES / \Sigma EQL+- / \Sigma EQC+-$	적산 표시 요소별로 활성화 할 수 있으며 선택된 요소만 기기에 표시 됩니다. It can be enabled for each integrated display element and only selected elements are displayed on the device.
10	Communication Setting	RS-485 (WYTM-200C)	RS-485 통신기능을 설정 합니다. (Slave ID, 통신 속도) Set RS-485 communication capabilities (Slave ID, communication speed)
		Ethernet (WYTM-200E)	Ethernet 통신기능을 설정 합니다. (IP Address) Set up the Ethernet communication function. (IP Address)
11	Custom View Setting	Line1, Line2, Line3	설정하는 항목의 값이 LCD에 표시되도록 설정 할 수 있습니다. You can set the value of the item you set to be displayed on the LCD.
12	Contrast Setting	15단계의 밝기 조절 Adjust brightness at 15 levels	LCD의 밝기 값을 설정 할 수 있습니다. You can set the brightness value for the LCD.

WYTM - 210 WYTM-210C WYTM-210E			
NO	Parameter group	Range	Comment
1	Setup Lock	Unlock / Lock	파라미터 설정 값의 무단 변경에 대한 보호를 위해 ( 설정 불가 ) 잠글수 있습니다. It can be locked (can't setting) to protect against unauthorized changes in parameter setting values.
2	CT Ratio	5 ~ 10,000A / 5A,1A	기기에 연결된 변류기 (CT) 1차,2차 값을 설정 할 수 있습니다. You can set the primary and secondary values of the current transformer (CT) connected to the instrument.
3	VT Ratio	Direct	기기에 연결된 변압기 (VT) 1차, 2차 값을 설정 할 수 있습니다. You can set the transformer (VT) primary and secondary values connected to the instrument.
		500 ~ 1,000,000V / 50 ~ 500V	
4	Connection Type	3Y / 3D / 3A / 1P2W	기기에 연결된 변성기 ( CT, VT )의 결선 방법을 설정 할 수 있습니다. You can set the connection method for the transformer (CT, VT) connected to the instrument.
5	Hz Setting	50Hz / 60Hz	VT 단자 입력 주파수를 설정 할 수 있습니다. You can set the VT terminal input frequency.
6	PF Display Format	cos / Pi	기기의 역률 표시 방법을 설정 할 수 있습니다. You can set the power factor display method for the instrument.
7	Averaging Period	1sec ~ 60min	기기에서 Min/Avg/Max 계산을 위한 적분 기준 시간을 설정 할 수 있습니다. You can set the integration reference time for Min/Avg/Max calculations on the instrument.
8	Power Display Select	$\Sigma EP+- / \Sigma ES / \Sigma EQL+- / \Sigma EQC+-$	적산 표시 요소별로 활성화 할 수 있으며 선택된 요소만 기기에 표시 됩니다. It can be enabled for each integrated display element and only selected elements are displayed on the device.
9	Communication Setting	RS-485 (WYTM-200C)	RS-485 통신기능을 설정 합니다. (Slave ID, 통신 속도) Set RS-485 communication capabilities (Slave ID, communication speed)
		Ethernet (WYTM-200E)	Ethernet 통신기능을 설정 합니다. (IP Address) Set up the Ethernet communication function. (IP Address)
10	Custom View Setting	Line1, Line2, Line3	설정하는 항목의 값이 LCD에 표시되도록 설정 할 수 있습니다. You can set the value of the item you set to be displayed on the LCD.
11	Contrast Setting	15단계의 밝기 조절 Adjust brightness at 15 levels	LCD의 밝기 값을 설정 할 수 있습니다. You can set the brightness value for the LCD.

# DIGITAL PANEL BOARD METER

## Multifunctional-Power Total Meter (96 x 96mm)



### ● Measurement elements

Current	I1, I2, I3
	MIN / AVG / MAX (I1, I2, I3)
	Harmonics(THD), individual harmonics(h1 ~ h50)
Voltage	V1, V2, V3 (L-N), V12, V23, V31(L-L)
	MIN / AVG / MAX (L-N V1, V2, V3)
	MIN / AVG / MAX (L-L V12, V23, V31)
	Harmonics(THD), individual harmonics(1 ~ 48th)
Frequency	Hz
Active, Reactive and Apparent power	P1, P2, P3, Q1, Q2, Q3, S1, S2, S3
	$\Sigma P, \Sigma Q, \Sigma S$
	MIN / AVG / MAX $\Sigma P, \Sigma Q, \Sigma S$
Power factor	PF1, PF2, PF3
	$\Sigma PF$
	MIN / AVG / MAX (PF1, PF2, PF3)
Energy (power meter)	$\Sigma EP+, \Sigma EP-, \Sigma QL+, \Sigma QL-, \Sigma QC+, \Sigma QC-, \Sigma ES,$
Harmonics	Total harmonic distortion of currents $\Sigma I$
	Total harmonic distortion of voltage $\Sigma V(L-L)$
	Total harmonic distortion of voltage $\Sigma V(L-N)$
Temperature	°C indicated by the internal sensor

### ● Measurement range

Current measurement (TRMS)	Current transformer primary	10,000A
	Current transformer secondary	1 or 5 A
	Minimum measured current	11 mA
	Display	0 ~ 60.00 kA
	Intrinsic consumption	< 0.3 VA
	Accuracy	0.2% rdg. $\pm 2$ dgt.(10 ~ 110% In)
	Continuous overload	6 A
	Short-term overload	5 x In for 1 s
Voltage measurement (TRMS)+	Direct phase-phase	34 ~ 520 V
	Direct phase-N	20 ~ 300 V
	Voltage transformer primary	50 ~ 1,000,000 V
	Voltage transformer secondary	50 ~ 500 V
	Accuracy	0.2% rdg. $\pm 2$ dgt.(50 ~ 500 Vac)
Power measurement	Display	0.000 ~ 300.0 GW/Gvar/GVA
	Accuracy (W, VA)	0.5% rdg.
	Accuracy (var)	1.5% rdg.
Power factor measurement	Accuracy	0.5% rdg. $\pm 1$ dgt.
Frequency measurement	Measuring range	45 ~ 65 Hz
	Accuracy	0.1% rdg. $\pm 1$ dgt.
Measurement of energy amount	Display	0.000 ~ 999,999.999 M[mega]
	Real energy (IEC 62053-22)	Class 0.5 S
	Reactive energy (IEC 62053-23)	Class 2
Harmonic measurement	Display	0 ~ 100%
	Measuring range	1 ~ 48th

리액터  
ACTOR

무정전용량레이  
SSR

전력조정기  
TPR

스위칭파워  
SMPs

노이즈필터  
N/F

하모닉필터  
H/F

서지보호기  
SPD

보호계전기  
RELAY

누전경보기  
ELD=GFBR

영상변류기  
ZCT

판넬메타  
METER

계기용변성기  
CT=VT

션트팬  
SHUNT=FA

# DIGITAL PANEL BOARD METER

## Multifunctional-Power Total Meter (96 x 96mm)



### ● Setup

#### • Configuration

종합 디지털 판넬미터는 다음에서 설명하는 버튼을 이용하여 파라미터 설정 또는 변경, 계측 확인 등을 할 수 있습니다.

The Multifunctional-Power Total Meter can do parameter setting, changes, or measurement checks, using the buttons described below.

기기의 파라미터를 설정 하려면 각 예의 설명에 따라 버튼을 누르십시오.  
해당하는 구성 메뉴가 표시 됩니다

To set a parameter of the device, push the button according to the description in each example.  
The corresponding configuration menu is displayed

Button	Description
	· 계측모드 → 파라미터 설정 모드 (3초간 길게 누르십시오) · 파라미터 설정모드 → 계측 모드 (3초간 길게 누르십시오) · Measurement mode → Parameter setup mode (Push this long for 3 seconds) · Parameter setup mode → Measurement mode (Push this long for 3 seconds)
	· 계측모드 : 계측요소 변경 · 파라미터 설정모드 : 파라미터 값 증가 · Measurement mode : Measurement element change · Parameter setup mode: Parameter value increase
	· 계측모드 : 계측요소 변경 · 파라미터 설정모드 : 파라미터 값 감소 · Measurement mode : Measurement element change · Parameter setup mode: Parameter value decrease
	· 계측모드 : 각 계측 요소의 MIN → AVG → MAX · 파라미터 설정모드 : 파라미터 값 단위 변경 · Measurement mode : MIN → AVG → MAX of each measurement element · Parameter setup mode: Parameter value unit change

#### • Measurement mode navigation (Connection Type : 3Y)

L-L Voltage (Line to Line)	V12 380.0 L-L V V23 380.1 v V31 380.2 v OO 60.0 Hz 24.5°C E 123,400kWh+	V12 370.4 L-L V V23 372.5 v V31 373.6 v OO 60.0 Hz 24.5°C Min E 123,400kWh+	V12 380.2 L-L V V23 380.1 v V31 380.0 v OO 60.0 Hz 24.5°C Avg E 123,400kWh+	V12 400.7 L-L V V23 403.8 v V31 413.9 v OO 60.0 Hz 24.5°C Max E 123,400kWh+
	Button		x1	x2
L-N Voltage (Line to Neutral)	V1 220.0 L-N V V2 220.1 v V3 220.2 v OO 60.0 Hz 24.5°C E 123,400kWh+	→ Min → Avg → Max		
	Button			
I	I1 100.0 A I2 100.1 v I3 100.3 v OO 60.0 Hz 24.5°C E 123,400kWh+	→ Min → Avg → Max		
	Button			
ΣP ΣQ ΣS	Σ 64.16 kW Σ 14.90 kvar Σ 65.92 kVA OO 60.0 Hz 24.5°C E 123,400kWh+	→ Min → Avg → Max		
	Button			

# DIGITAL PANEL BOARD METER

## Multifunctional-Power Total Meter (96 x 96mm)



	↓ ↑			
PF	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     PF1 0.98 PF </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     PF2 0.98 PF </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     PF3 0.96 PF </div> OO 60.0 Hz 24.5°C E 123.400kWh+	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     M → Min → Avg → Max                 </div>		
P (Active Power)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     P1 21.50 kW </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     P2 21.52 kW </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     P3 21.13 kW </div> OO 60.0 Hz 24.5°C E 123.400kWh+	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     M → Min → Avg → Max                 </div>		
Q (Reactive Power)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     Q1 4.365 kvar </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     Q2 4.371 kvar </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     Q3 6.164 kvar </div> OO 60.0 Hz 24.5°C E 123.400kWh+	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     M → Min → Avg → Max                 </div>		
S (Apparent Power)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     S1 21.93 kVA </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     S2 21.96 kVA </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     S3 22.01 kVA </div> OO 60.0 Hz 24.5°C E 123.400kWh+	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     M → Min → Avg → Max                 </div>		
THDV	↓ ↑			
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     1 th </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     100.0 % </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     9.85 VTHD % </div> OO 60.0 Hz 24.5°C E 123.400kWh+	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     3 th </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     4.32 % </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     9.85 VTHD % </div> OO 60.0 Hz 24.5°C E 123.400kWh+	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     48 th </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     0.94 % </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     1.32 VTHD % </div> OO 60.0 Hz 24.5°C E 123.400kWh+	
	↓ ↑	S x n(dn)	M x n(up)	
THDI	↓ ↑			
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     1 th </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     100.0 IHD % </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     9.85 ITHD % </div> OO 60.0 Hz 24.5°C E 123.400kWh+	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     3 th </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     4.32 IHD % </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     9.85 ITHD % </div> OO 60.0 Hz 24.5°C E 123.400kWh+	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     49 th </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     0.94 IHD % </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     1.32 ITHD % </div> OO 60.0 Hz 24.5°C E 123.400kWh+	
	↓ ↑	S x n(dn)	M x n(up)	
Custom View	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     Σ 0.000 var </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     PF Avg </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     I Avg </div> OO 60.0 Hz 24.5°C E 123.400kWh+			
	↓ ↑			

※ E(적산 에너지량) 표시변경시 **S** 버튼을 누르면 요소를 변경할 수 있습니다.  
(THDV, DHDI 계측시에는 변경할 수 없습니다.)

※ To change an element of E(accumulated energy amount) display, push the **S** button.  
(It is impossible during THDV or DHDI measurement to change the element.)

리액터

무정전용량레이

전력조정기

스위칭파워

노이즈필터

하모닉필터

서지보호기

보호계전기

누전경보기

영상변류기

판넬미터

계기용변성기

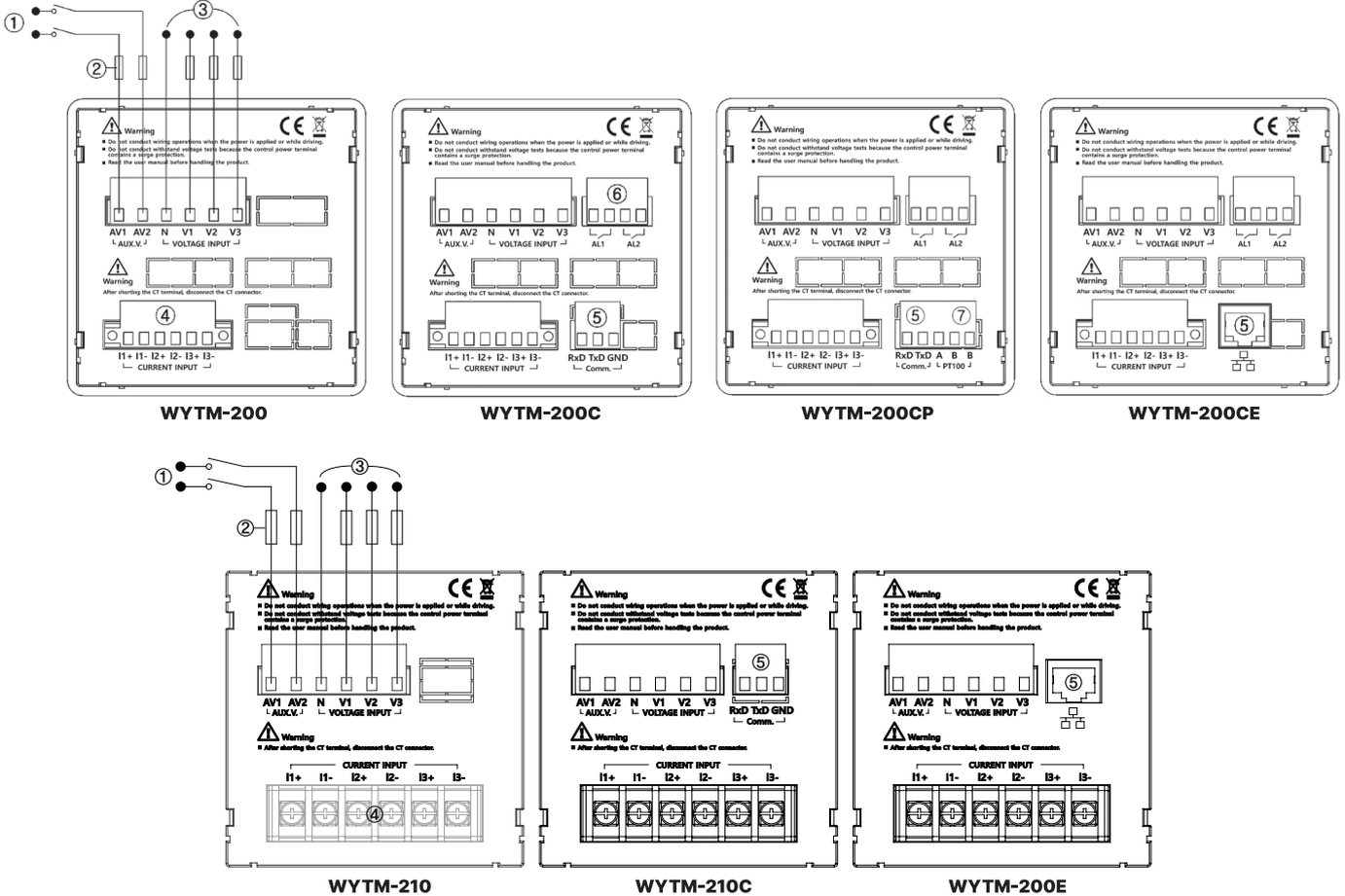
선풍팬

# DIGITAL PANEL BOARD METER

## Multifunctional-Power Total Meter (96 x 96mm)



### ● Pin assignment



① Supply voltage range (AUX V.) :  
AC, DC 100 ~ 240V

② Fuse :  
0.5A gG / BS88 2A gG / 0.5A class CC

③ N, V1, V2, V3  
Measured voltage

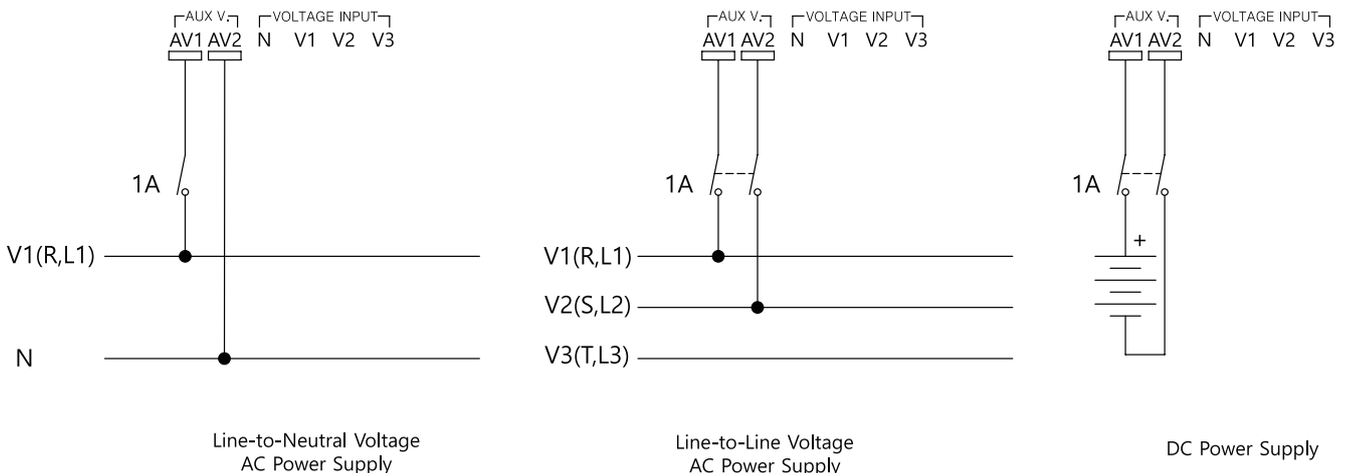
④ I1+ -, I2+ -, I3+ -  
Measured currents  
+ : input  
- : output

⑤ Comm.  
R x D, T x D, GND   
RS-485 (WYTM-200C, WYTM-200CP, WYTM-210C)  
Ethernet (WYTM-200E, WYTM-210E)

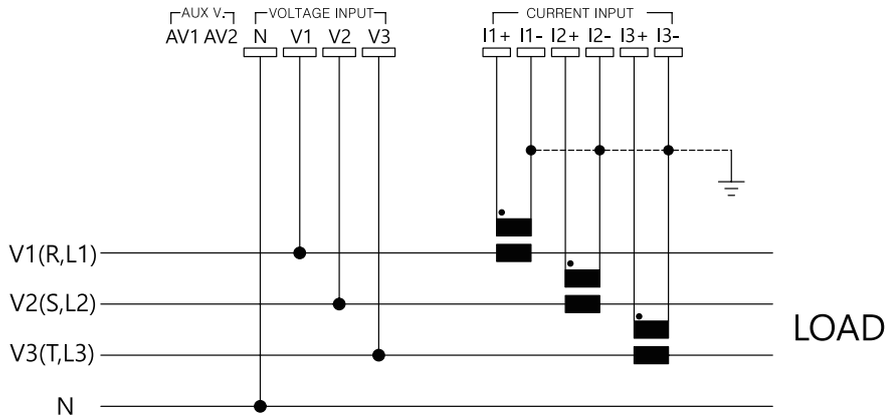
⑥ AL1, AL2  
AL1, AL2 Alarm(WYTM-200C, 200CP, 200E)

⑦ A, B, B  
PT100 Sensing

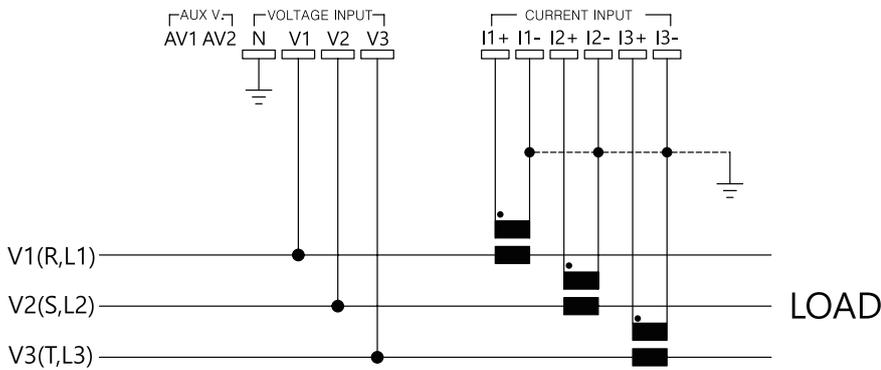
### ● Power Supply



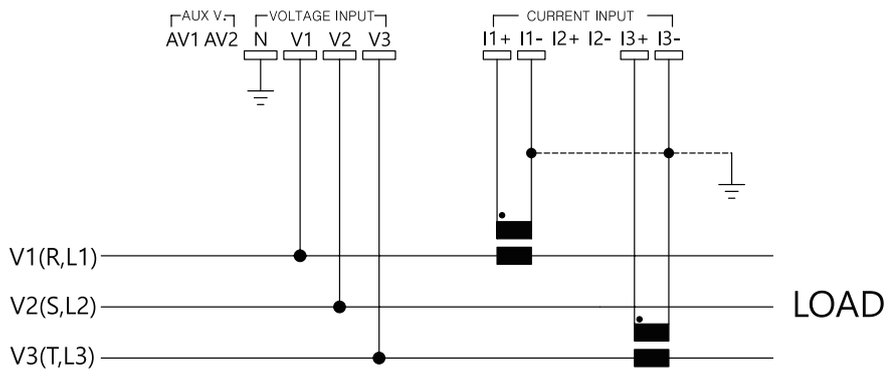
● TN Network Direct Star 3P4W ("3Y") Connection



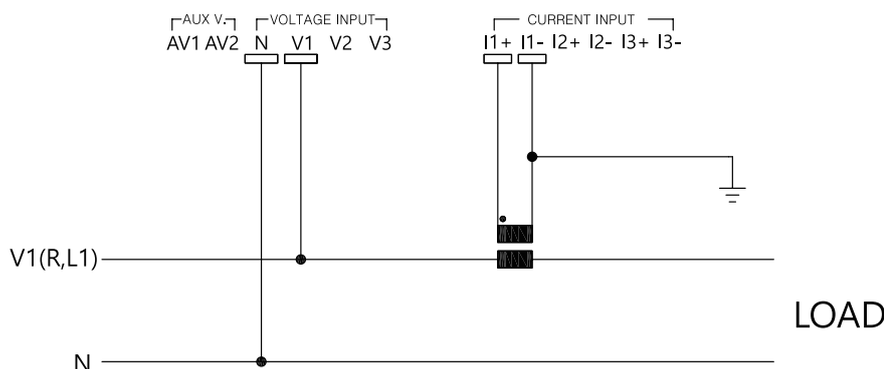
● IT Network Direct Delta 3P3W ("3D") Connection



● IT Network Direct Delta 1P3W ("3A") Connection



● Single-phase Network ("1P2W") Connection



리액터  
ACTOR

무정전압릴레이  
SSR

전력조정기  
TPR

스위칭파워  
SMPS

노이즈필터  
N/F

하모닉필터  
H/F

서지보호기  
SPD

보호계전기  
RELAY

누전경보기  
ELD = GFR

영상변류기  
ZCT

판넬미터  
METER

계기용변성기  
CT = VT

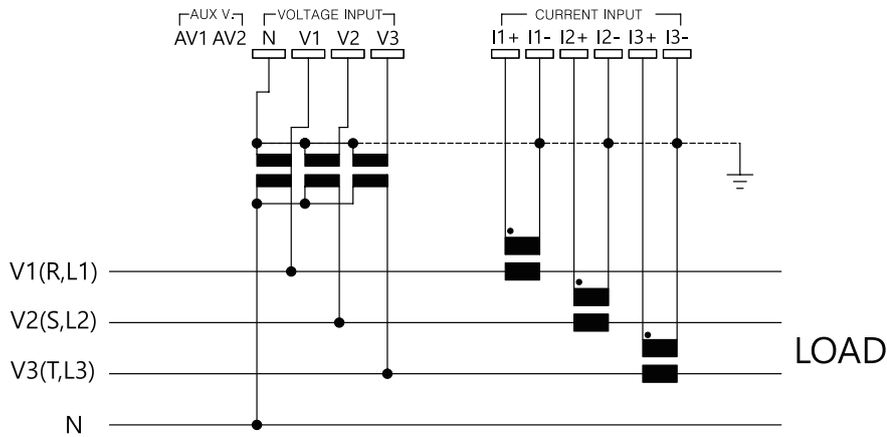
션트팬  
SHUNT = FAN

# DIGITAL PANEL BOARD METER

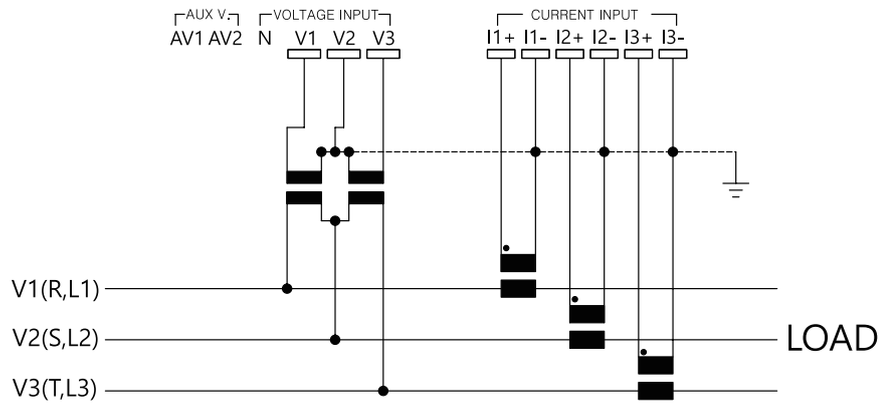
## Multifunctional-Power Total Meter (96 x 96mm)



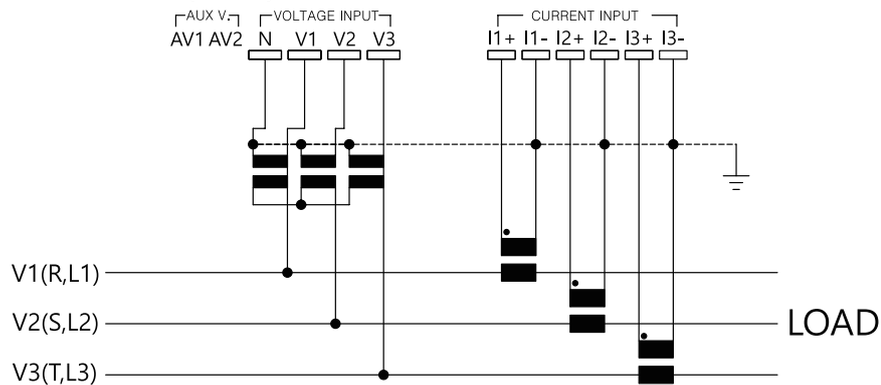
● TN Network Star 3P4W( "3Y" ) Connection via VT



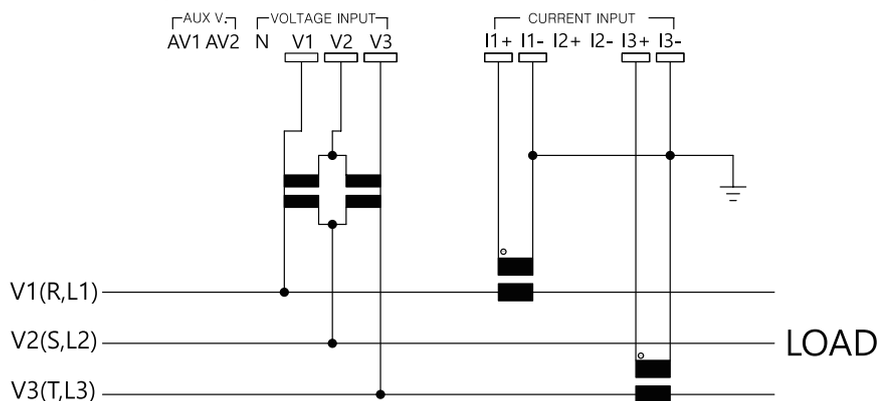
● IT Network Delta 3P3W( "3D" ) Connection via VT



● IT Network Delta 3P3W( "3D" ) Connection via VT



● IT Network Delta( "3A" ) Connection via VT



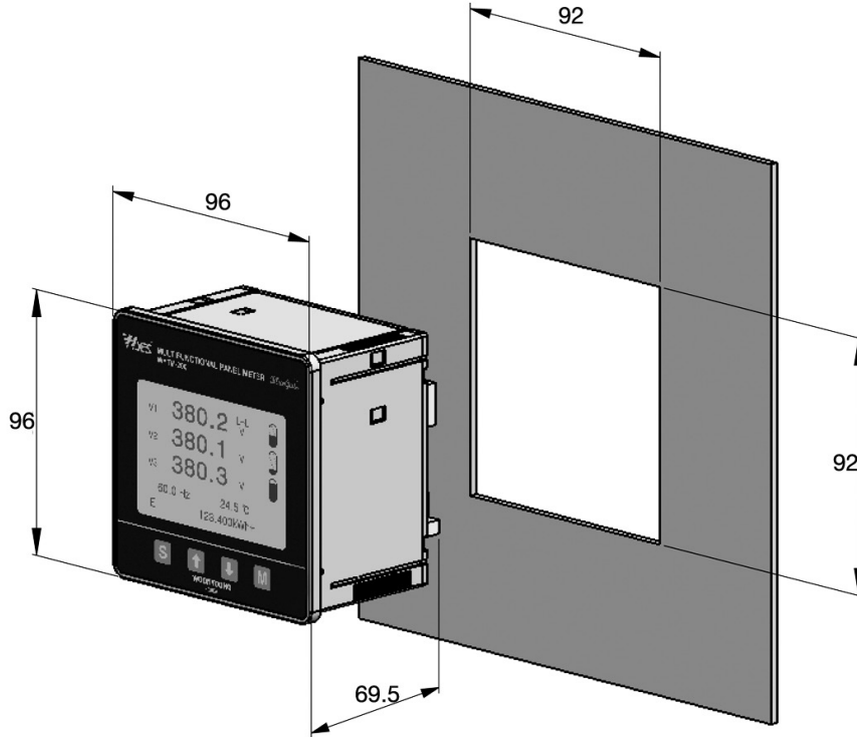
# DIGITAL PANEL BOARD METER

## Multifunctional-Power Total Meter (96 x 96mm)

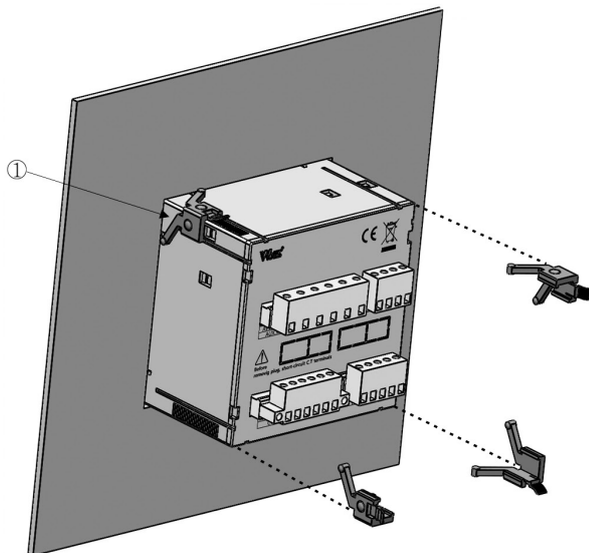


### ● 제품의 설치 Mounting and installation

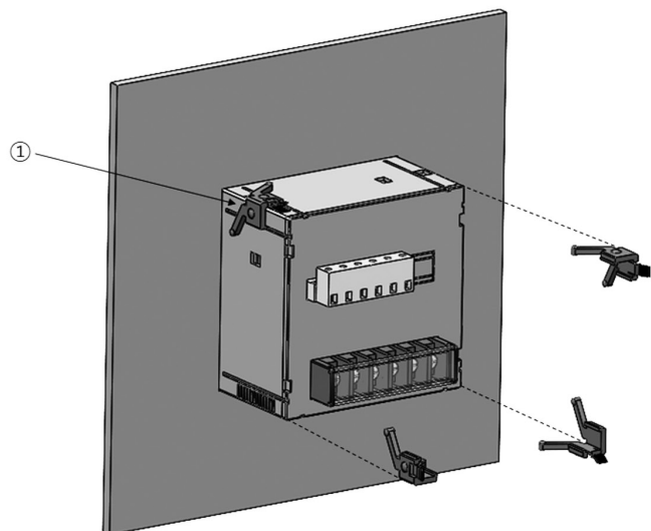
- Cut-out dimensions



### • Mounting



WYTM-200/200C/200CP/200E



WYTM-210/210C/210E

리액터  
ACTOR

무접점릴레이  
SSR

전력조정기  
TPR

스위칭파워  
SMPs

노이즈필터  
N/F

하모닉필터  
H/F

서지보호기  
SPD

보호계전기  
RELAY

누전경보기  
ELD = GFR

영상변류기  
ZCT

판넬미터  
METER

계기용변성기  
CT = VT

션트팬  
SHUNT = FAN